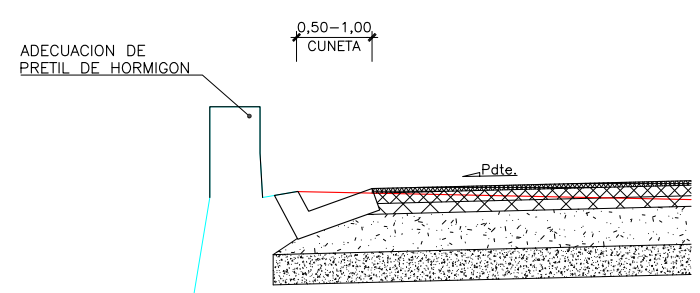
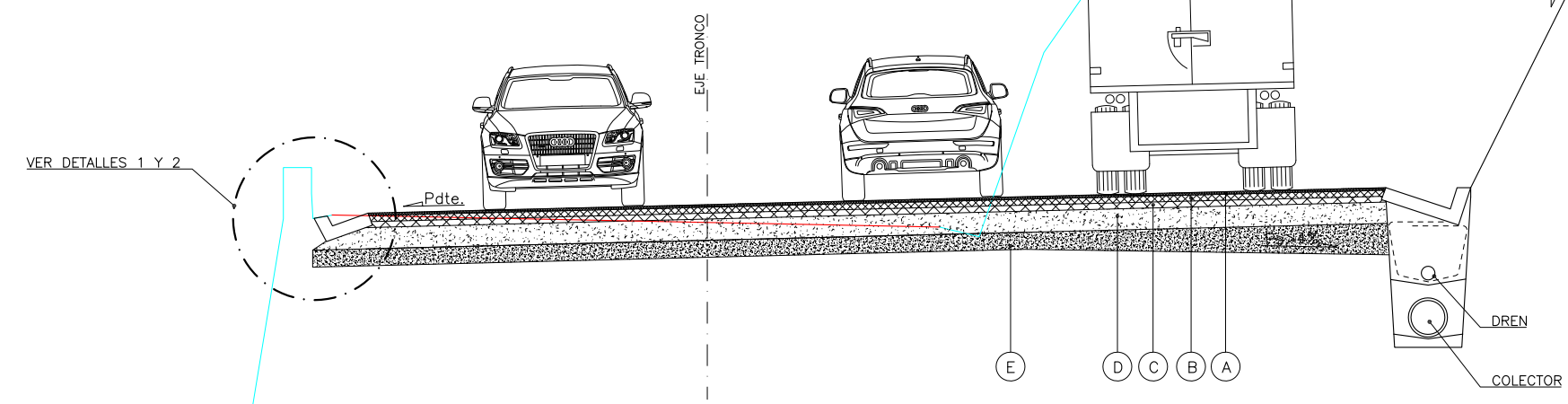
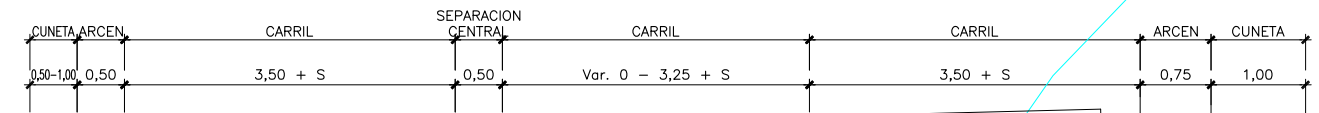


DETALLE 1
ESCALA 1/25



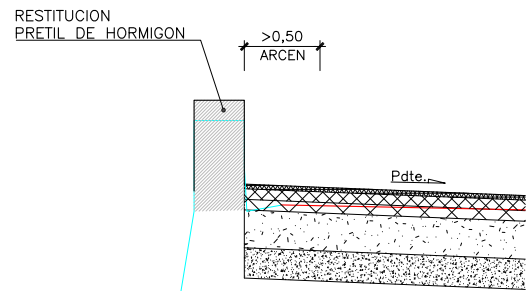
DETALLE 2
ESCALA 1/25



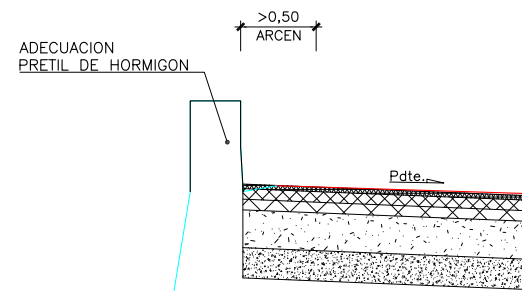
SECCION TIPO TRONCO (CURVA IZQUIERDA)
ESCALA 1/40

* NOTA: EL ESPESOR DE LA CAPA DE EXPLANADA MEJORADA MEDIANTE SUELO SELECCIONADO TIPO 3 SE DETERMINARA EN OBRA EN FUNCION DEL MATERIAL EXISTENTE EN CADA CASO BAJO EL PAQUETE DE FIRME PROYECTADO, ESTABLECIENDOSE UN ESPESOR DE 20CM. PARA APOYO SOBRE ROCA Y UN ESPESOR DE 100CM. PARA APOYO SOBRE SUELOS.

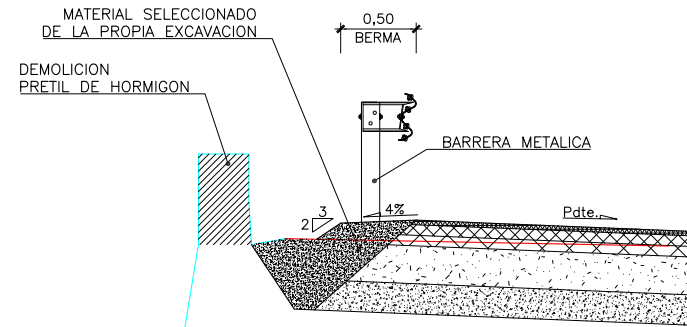
CUADRO DE MATERIALES SECCION TIPO TRONCO		
TIPO	MATERIAL	TRAFICO T00
		ESPESOR CM.
A	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA DE RODADURA BBTM 11A OFITICA	3
	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION TERMOADHERENTE MODIFICADA (0,50 Kg/m²) C60BP3 TER	
B	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA INTERMEDIA AC22 BIN S CALIZA	7
	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION TERMOADHERENTE (1,00 Kg/m²) C60B3 TER	
C	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA BASE AC22 BASE S CALIZA	7
	RIEGO DE IMPRIMACION (1,00 Kg/m²) C60BF4 IMP	
D	SUB BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL	25
E	EXPLANADA MEJORADA	20-100*



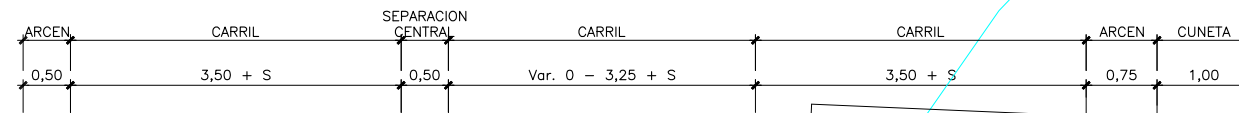
DETALLE 1
ESCALA 1/25



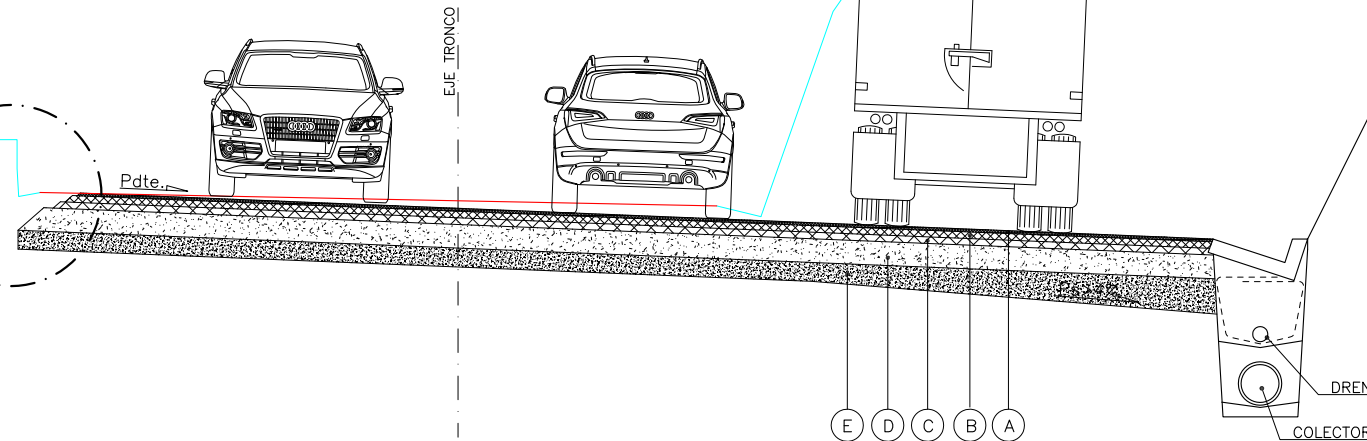
DETALLE 2
ESCALA 1/25



DETALLE 3
ESCALA 1/25



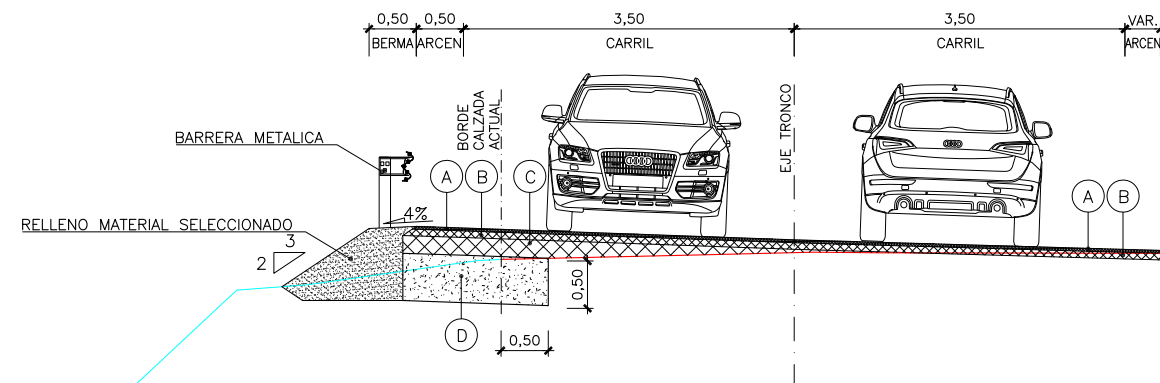
VER DETALLES 1, 2 Y 3



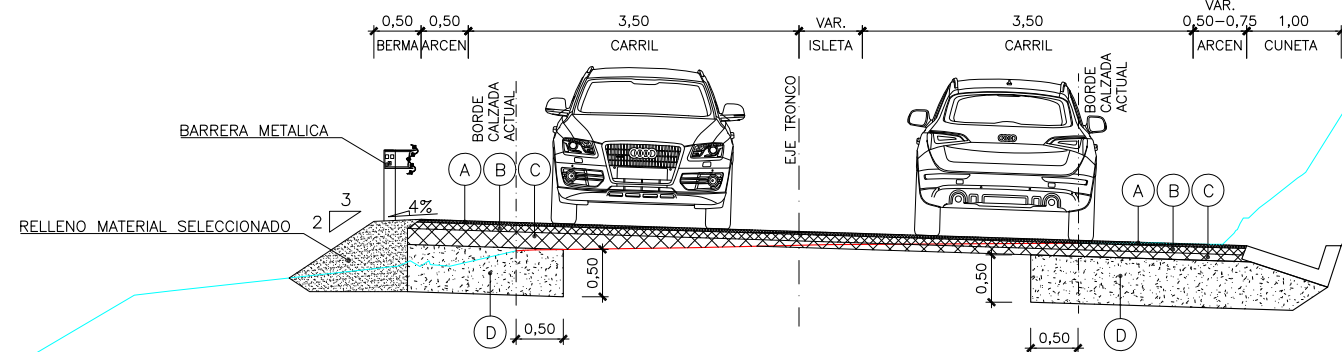
SECCION TIPO TRONCO (CURVA DERECHA)
ESCALA 1/40

* NOTA: EL ESPESOR DE LA CAPA DE EXPLANADA MEJORADA MEDIANTE SUELO SELECCIONADO TIPO 3 SE DETERMINARA EN OBRA EN FUNCION DEL MATERIAL EXISTENTE EN CADA CASO BAJO EL PAQUETE DE FIRME PROYECTADO, ESTABLECIENDOSE UN ESPESOR DE 20CM. PARA APOYO SOBRE ROCA Y UN ESPESOR DE 100CM. PARA APOYO SOBRE SUELOS.

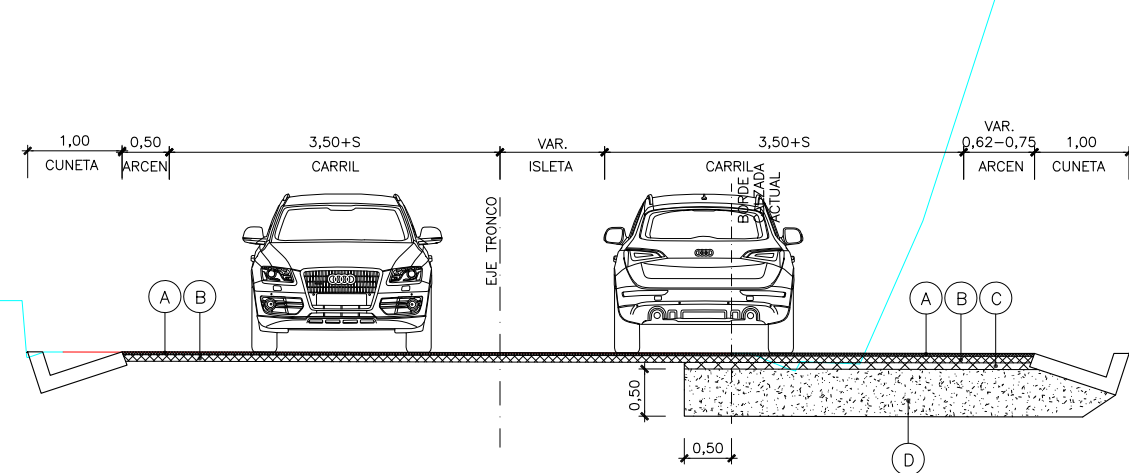
CUADRO DE MATERIALES SECCION TIPO TRONCO		
TIPO	MATERIAL	TRAFICO T00 ESPESOR CM.
A	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA DE RODADURA BBTM 11A OFITICA	3
B	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA INTERMEDIA AC22 BIN S CALIZA	7
C	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA BASE AC22 BASE S CALIZA	7
D	SUB BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL	25
E	EXPLANADA MEJORADA	20-100*



SECCION TIPO 3 (DEL P.K. 22+985,75 AL P.K. 23+070)
ESCALA 1/40



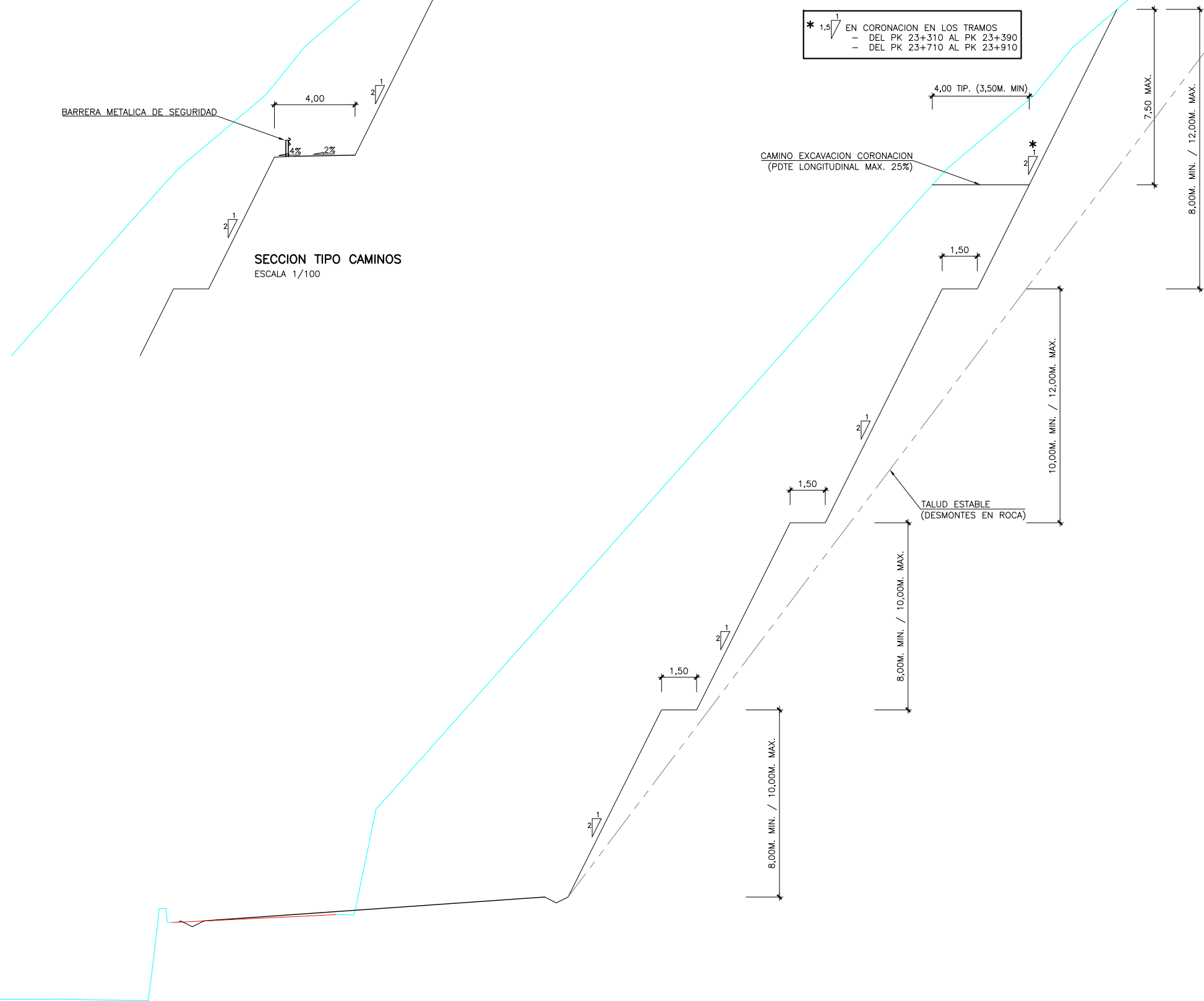
SECCION TIPO 4 (DEL P.K. 23+070 AL P.K. 23+090)
ESCALA 1/40



SECCION TIPO 5 (DEL P.K. 24+370 AL P.K. 24+409,042)
ESCALA 1/40

NOTA: SE REpondra LA CAPA DE RODADURA (BBTM 11A OFITICA 3CM. EN LOS 50 METROS PREVIOS Y POSTERIORES A LA OBRA, TRAS FRESADO PREVIO

CUADRO DE MATERIALES SECCION TIPO 3, 4, 5		
TIPO	MATERIAL	TRAFICO T00
		ESPESOR CM.
A	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA DE RODADURA BBTM 11A OFITICA	3
B	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION TERMOADHERENTE MODIFICADA (0,50 Kg/m²) C60BP3 TER	
B	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA INTERMEDIA AC22 BIN S CALIZA	7
C	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION TERMOADHERENTE (1,00 Kg/m²) C60B3 TER	
C	MEZCLA BITUMINOSA EN CAPA BASE AC22 BASE S CALIZA	7/VAR
D	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION TERMOADHERENTE (1,00 Kg/m²) C60B4 TER	
D	RIEGO DE CURADO (1,00 Kg/m²) C60B3 CUR	50
	HORMIGON FIRME HF-4,5	



SECCION TIPO DESMONTES Y CAMINO PROVISIONAL CORONACION
ESCALA 1/100

